

PROTOCOLOS DE CLORITO DE SÓDIO PARA GATOS E CÃES



PROTOCOLO DE MANUTENÇÃO PARA GATOS E CÃES

Use a Tabela 1 para determinar o número de gotas de clorito de sódio necessárias para a tigela de água do seu gato ou cachorro. O ácido clorídrico em seu estômago converterá o clorito de sódio em dióxido de cloro.

PASSOS PARA ADICIONAR AS GOTAS DE CLORITO DE SÓDIO À ÁGUA PARA GATOS E CÃES

1. Coloque as gotas de clorito de sódio (parte A ou reagente 1) em um recipiente de água de vidro ou cerâmica.
2. Adicione água filtrada ou destilada à tigela de água e mexa com uma colher de sopa de plástico.
3. Coloque a tigela de água em um local ideal para o gato e o cachorro beber. Evite áreas com sol direto que possam decompor o clorito de sódio.



Gotas de clorito de sódio	Água
5	1 litro
10	2 litros
15	3 litros
20	4 litros

Tabla 1

PROTOCOLO DE CASOS GRAVES PARA GATOS E CÃES

Para casos graves, use a Tabela 2 para determinar o número de gotas de clorito de sódio que seu gato ou cachorro precisará para o peso corporal. O ácido clorídrico em seu estômago converterá o clorito de sódio em dióxido de cloro.

PASSOS PARA PREPARAR A SOLUÇÃO DE CLORITO DE SÓDIO EM CASO GRAVE PARA GATOS E CÃES

1. Coloque 6 gotas de Clorito de Sódio (parte A ou reagente 1) em um copo de vidro.
2. Adicione 120 ml de água filtrada ou destilada ao copo de vidro e mexa com uma colher de plástico.
3. Use uma seringa de plástico com marcações em ml para extrair água contendo gotas de clorito de sódio com base no peso do animal da Tabela 2.
4. Administre ao cão ou gato por via oral a cada 15 minutos (4 vezes por hora) durante as primeiras duas horas. Depois disso, a cada hora por um total de 10 horas.



Libras	Quilogramas	Doses (ml)
5	2.26	0.5
10	4.53	1
15	6.80	1.5
20	9.07	2
25	11.33	2.5
30	13.60	3
35	15.87	3.5
40	18.14	4
45	20.41	4.5
50	22.67	5

Libras	Quilogramas	Doses (ml)
60	27.21	6
70	31.75	7
80	36.28	8
90	40.82	9
100	45.35	10
110	49.89	11
120	54.43	12
130	58.96	13
140	63.50	14
150	68.03	15

Tabla 2

PREGUNTAS E RESPOSTAS

P1. Meu gato e cachorro podem beber da mesma tigela de água?

R1. Sim, seu gato e seu cachorro podem beber da mesma tigela de água. Cada um vai beber o que precisa de acordo com o seu peso corporal. Consulte a Tabela 1 para obter a dosagem adequada para sua tigela de água.

P2. Com que frequência deve ser trocada a água do bebedouro do gato ou do cachorro?

R2. A água do bebedouro do gato ou cachorro deve ser trocada diariamente. Isso garantirá a dosagem adequada devido à possível ativação ou decomposição do clorito de sódio. Consulte a Tabela 1 para obter a dosagem adequada para sua tigela de água.

P3. Posso usar uma tigela de água para cães e gatos?

R3. Não, as tigelas de água para cães e gatos geralmente são equipadas com filtros de água. Eles têm a capacidade de remover o Clorito de Sódio da água potável.

P4. Meu gato ou cachorro pode sentir o cheiro de gotas de clorito de sódio em sua tigela de água?

R4. Cães e gatos são conhecidos por seu forte olfato. Eles podem sentir o cheiro de clorito de sódio em sua água potável, e a maioria não vai se importar. No entanto, a maioria dos cães e gatos tende a ficar longe do clorito de sódio ativado (dióxido de cloro) devido ao seu odor de cloro.

P5. De acordo com a Tabela 1 "Protocolo de Manutenção", meu gato ou cachorro vai beber muita água com gotas de clorito de sódio?

R5. Não, cães e gatos bebem o que precisam com base no peso corporal.

P6. Por que meu gato ou cachorro não melhora depois de seguir os protocolos?

R6. Os antioxidantes são os piores inimigos do dióxido de cloro. Eles doam elétrons livremente ao dióxido de cloro e retirarão sua capacidade de oxidar (destruir) patógenos, cânceres e toxinas. Além disso, cães e gatos produzem naturalmente vitamina C, que é um antioxidante. Continue seguindo os protocolos, mas evite todos os alimentos que contenham antioxidantes. Isso significa que não há frutas, vegetais ou suplementos. Os antioxidantes só podem ser tomados à noite ou após a conclusão dos protocolos do dia.

P7. Como sei se devo usar a dose de manutenção ou a dose para casos graves?

R7. A dose de caso grave é para um animal que não consegue se levantar e pegar sua própria água.

P8. Posso usar os protocolos em outros animais que não cães e gatos (como cavalos, pássaros, etc.)?

R8. Sim, outros animais podem seguir os mesmos protocolos. Entretanto, a dosagem do Protocolo de Manutenção deve ser ajustada de acordo com a quantidade de água que o animal irá ingerir (Ver Tabela 1) ou do Protocolo de Casos Graves de acordo com o peso do animal (Ver Tabela 2).